

# RENAULT TWIZY



## CENA KATALOGOWA W ZŁ

**LIFE 80**

33 900

**CARGO 80**

38 100

Cennik obowiązuje od dnia 01.03.2015 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2015 r. Szczegóły w salonach Renault Ekspert ZE.



### PRZEWÓD DO ŁADOWANIA

Spiralny przewód o dł. 3m. do ładowania akumulatora trakcyjnego ze standardowego gniazdka, umieszczony z przodu w specjalnym schowku.



### PRZEZROCZYSTY DACH

Przezroczysty dach z tworzywa sztucznego.

# WYPOSAŻENIE

	LIFE 80	CARGO 80
<b>BEZPIECZEŃSTWO CZYNNE I BIERNE</b>		
Przednia poduszka kierowcy	•	•
Wyprofilowanie siedzenia zapobiegające nurkowaniu	•	•
4-punktowe pasy bezpieczeństwa z przodu	•	•
3-punktowe pasy bezpieczeństwa z tyłu	•	•
4 hamulce tarczowe	•	•
Tyłne siedzenie przystosowane do montażu siedziska dla dziecka o wadze przekraczającej 15 kg	•	-
<b>ZABEZPIECZENIE SAMOCHODU</b>		
Kolumna kierownicy z funkcją blokady	•	•
Blokada hamulca ręcznego z chwilą wyłączenia stacyjki (dźwigania hamulca pod deską rozdzielczą)	•	•
Elektroniczna, kodowana blokada zapłonu	•	•
Alarm przeciwkradzieżowy	1500	1500
<b>PROWADZENIE SAMOCHODU I URZĄDZENIA KONTROLNE</b>		
Zębatkowy układ kierowniczy o bezpośrednim przełożeniu	•	•
<b>KOMFORT</b>		
Fotel kierowcy z regulacją wzdłużną i wbudowanym zagłówkiem	•	•
Uchwyt regulacji przesuwu fotela przedniego dostępny z tylnego siedzenia	•	-
Tyłny fotel z zagłówkiem wbudowanym w tylną ścianę kabiny	•	-
Drzwi boczne (do połowy nadwozia, przezroczyste z poprzeczną listwą ochronną w kolorze nadwozia)	1500	1500
System wspomagania parkowania tyłem	1000	1000
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	1000	1000
Dach przezroczysty z tworzywa sztucznego	1000	-
Przednia wycieraczka o zmiennej częstotliwości pracy ze spryskiwaczem	•	•
Lusterka boczne regulowane manualnie	•	•
Funkcja usuwania zaparowania szyby przedniej	•	•
Przednie boczne owiewki	•	•
<b>KOŁA</b>		
Stalowe obręcze kół 13", szare	•	•
Stalowe obręcze kół 13", białe	200	200
Stalowe obręcze kół 13", czarne	200	200
Aluminiowe obręcze kół 13" (wymagają wybrania koloru obręczy kół)	1000	1000
Aluminiowe obręcze kół 13", pomarańczowe	200	200
Aluminiowe obręcze kół 13", czarne	200	200
Aluminiowe obręcze kół 13", niebieskie	200	200
<b>WYGLĄD ZEWNĘTRZNY</b>		
Obudowa lusterek bocznych w kolorze czarnym o ziarnistej fakturze	•	•
Obramowanie wnęki drzwiowej w kolorze nadwozia	•	•
Dach w kolorze czarnym	•	•
Lakier metalizowany	1000	1000
Lakier niemetalizowany	0	0
Obudowa lusterek bocznych w kolorze czarnym	200	200
Obudowa lusterek bocznych w kolorze pomarańczowym	200	200
Obudowa lusterek bocznych w kolorze niebieskim	200	200
Obudowa lusterek bocznych w kolorze białym	200	200
Obramowanie wnęki drzwiowej w kolorze białym	300	300
Obramowanie wnęki drzwiowej w kolorze czarnym	300	300
Obramowanie wnęki drzwiowej w kolorze niebieskim	300	300
Obramowanie wnęki drzwiowej w kolorze pomarańczowym	300	300
Dach i drzwi boczne w kolorze pomarańczowym	300	300
Dach i drzwi boczne w kolorze niebieskim	300	300

	LIFE 80	CARGO 80
<b>WYGLĄD WNĘTRZA</b>		
Deska rozdzielcza oraz tapicerka siedzeń z tworzywa zmywalnego w kolorze grafitu	●	●
Elementy deski rozdzielczej oraz tapicerka siedzeń z tworzywa zmywalnego w kolorze pomarańczowym	200	-
Elementy deski rozdzielczej oraz tapicerka siedzeń z tworzywa zmywalnego w kolorze niebieskim	200	-
Białe elementy wnętrza	700	-
Dywaniki	200	200
<b>BAGAŻNIK/SCHOWKI</b>		
Zamykany na klucz bagażnik w tylnej części pojazdu o ładowności 75 kg (180 l.)	-	●
Schówek w desce rozdzielczej o poj. 3,5 l. oraz zamykany schówek w desce rozdzielczej o poj. 5 l.	●	●
Zamykany schówek w tyle kabiny, za oparciem tylnego fotela o poj. 31 l.	●	-
Gniazdo do podłączenia akcesoriów 12V/55W w lewym schowku w desce rozdzielczej	●	●
<b>WYPOSAŻENIE SPECJALNE Z.E.</b>		
Spiralny przewód o dł. 3m. do ładowania akumulatora trakcyjnego ze standardowego gniazdka, umieszczony z przodu w specjalnym schowku.	●	●
Przewód do okazjonalnego ładowania akumulatora trakcyjnego w terminalach zewnętrznych	450	450
Komputer pokładowy Z.E. (dzienny/ całkowity przebieg, zasięg przy aktualnym poziomie naładowania akumulatora, wskaźnik chwilowego zużycia energii (kWh)...)	●	●
Ładowanie akumulatora z chwilą zdjęcia nogi z pedału przyspieszenia (hamowanie z odzyskiwaniem energii)	●	●
Miernik oszczędności energii (ekonometr)	●	●
System Z.E. voice	●	●

● = seryjne   ○ = w opcji   P = element pakietu   - = niedostępne

Niektóre opcje wymagają zamówienia dodatkowego wyposażenia opcjonalnego lub wykluczają się wzajemnie.  
Szczegóły u Autoryzowanych Partnerów Renault

# DANE TECHNICZNE

SILNIK	
Typ silnika elektrycznego	elektryczny - asynchroniczny
Maksymalna moc kW EWG (KM)	13 (17)
Maksymalny moment obrotowy Nm EWG	57
Prędkość obrotowa przy maksymalnym momencie obrotowym (obr./min.)	od 0 do 2100 obr/min
AKUMULATOR TRAKCYJNY	
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Napięcie znamionowe (V)	48-58V
Pojemność energetyczna (kWh)	6,1 kWh
Zasięg w cyklu NEDC* (km)	100
TRYBY ŁADOWANIA AKUMULATORA	
Standardowy tryb ładowania	z domowego gniazdka
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	
Skrzynia biegów	automatyczna
Typ	reduktor
OSIĄGI	
Prędkość maksymalna (km/h)	80
50 m ze startu zatrzymanego (s)	6,6
0-45km/h (s)	6,1
30-60km/h (s)	8,1
EMISJA CO <sub>2</sub> I ZUŻYCIE PRĄDU	
CO <sub>2</sub> (g/km)	0
Znormalizowane zużycie prądu (od gniazda do koła) (Wh/km)	63
INNE	
Homologacja	pojazd czterokołowy
Ilość miejsc siedzących/wersja CARGO	2/1

\*NEDC: New European Driving Cycle



Niniejsza oferta jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego. Czas promocji i liczba samochodów objętych promocją ograniczone. Podane ceny obejmują podatek VAT (23%). Niniejszy cennik anuluje wszystkie poprzednie edycje. Dane techniczne mogą ulec zmianie w zależności od wyposażenia samochodu. Zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub> określone zgodnie z obowiązującymi wytycznymi. Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> przez samochód. CO<sub>2</sub> jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie. Samochody Renault podlegają recyklingowi, odzyskowi zgodnie z ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz innymi przepisami dotyczącymi wymogów ochrony środowiska. Demontażu samochodów i ich zużytych części dokonuje się zgodnie ze stosownymi przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje dotyczące spełniania wymogów ochrony środowiska na [www.renault.pl](http://www.renault.pl) i w autoryzowanych punktach Renault.